

## Simboli utilizzati e loro unità di misura

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| $T_c$                 | = | Tempo di corrivazione [ore]                                      |
| $S$                   | = | Superficie del bacino imbrifero [ $\text{km}^2$ ]                |
| $L$                   | = | Lunghezza dell'asse del bacino [km]                              |
| $H_m$                 | = | Altezza media del bacino [m s.l.m.]                              |
| $H_o$                 | = | Altezza della sezione considerata [m s.l.m.]                     |
| $i$                   | = | Pendenza di fondo alveo [ - ]                                    |
| $i_{\text{versanti}}$ | = | Pendenza dei versanti [ - ]                                      |
| $Q$                   | = | Portata [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]                                |
| $I_{T_c}$             | = | Intensità di pioggia correlata al tempo di corrivazione [mm/ora] |
| $C_d$                 | = | Coefficiente di deflusso [ - ]                                   |
| $V$                   | = | Velocità [m/s]   |
| $Sez$                 | = | Area della sezione [ $\text{m}^2$ ]                              |
| $\chi$                | = | Coefficiente di Chézy [ $\sqrt{\text{m}}/\text{s}$ ]             |